OBTURATOR FOR SEALING OPEN END OF HUMOR COLLECTING TUBE

Patent number:

JP7051253

Publication date:

1995-02-28

Inventor:

JIEEMUZU EI BAANZU

Applicant:

BECTON DICKINSON CO

Classification:

international:

B01L3/14; B65D51/00; B01L3/14; B65D51/00; (IPC1-7):

A61B5/14

- european:

B01L3/14C; B65D51/00B

Application number: JP19940094288 19940506 Priority number(s): US19930058854 19930506

Report a data error he

Also published as:

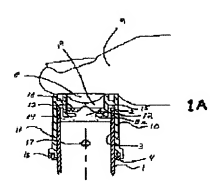
EP0623523 (A·

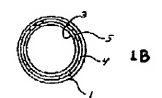
US5494170 (A.

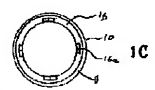
EP0623523 (B.

Abstract of JP7051253

PURPOSE: To provide a stopper and shield closure having a large holding force of a stopper part without increasing the force necessary for removing the stopper and shield closure from a blood collecting tube. CONSTITUTION: The stopper and shield closure 10 incorporates a shield 11 and a stopper 12. The stopper 12 and the shield 11 are manufactured by a simultaneous injection molding method and the stopper 12 is held in the central hole 11a inside of the shield by upper and lower flanges 13, 14, or a plurality of plugs extending from the stopper 12 to the shield 11 inside. The upper flange 13 is provided with a projecting face for guiding the residual body fluid from the center of the flange so as to reduce the pollution, a gas barrier for increasing the sealing function of a negative presure and preventing the pollution, a cam driven element which is provided in a base part of the shield 11, mutually operated with a cam 5 on the surface of a blood collecting tube 1, and twists the closing body 10 so as to be easily removed, and a flexible tub which is arranged in the circumference of the base part of the shield 11 and prevents a cam/closing body assembly from being pushed out from a needle holder during collecting the body fluid.







Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報 (B2)

(11)特許番号

第2608682号

(45)発行日 平成9年(1997)5月7日

(24)登録日 平成9年(1997)2月13日

(51) Int.Cl.⁶

識別配号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A 6 1 B 5/14

3 0 0 0277-2 J

A61B 5/14

300E

請求項の数5(全 8 頁)

(21)出願番号 特願平6-94288

(22) 出願日

平成6年(1994)5月6日

(65)公開番号

特開平7-51253

(43)公開日

平成7年(1995) 2月28日

(31)優先権主張番号 058854

1993年5月6日

(32) 優先日 (33) 優先権主張国

米国 (US)

(73)特許権者 591007332

ペクトン・ディッキンソン・アンド・カ

ンバニー

BECTON DICKINSON A

ND COMPANY

アメリカ合衆国ニュージャージー州 07417-1880, フランクリン・レイクス, ワン・ベクトン・ドライブ (番地な

し)

(72)発明者 ジェームズ・エイ・パーンズ

アメリカ合衆国ニュージャージー州 07208, エリザベス, キップリング・ロ

ード 1104

(74)代理人 弁理士 湯浅 恭三 (外6名)

審査官 江成 克己

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 体液採取管の開放端を密封する閉塞体

1

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】 体液採取管の開放端を密封する閉塞体にして、

壁を備えるシールドと、

前記シールド内に収納され且つ頂面を含むストッパであって、同頂面は前記シールドの壁と組み合わせられて凹所を形成しており、前記頂面は凸状部分を含み、残留体液が前記凸状部分から前記壁に向かって導かれるようにされたストッパと、前記シールドに結合されて前記採取管内の負圧の保持を促進し且つ前記凹所を汚染から保10 護するガスバリヤーと、

を有することを特徴とする閉塞体。

【請求項2】 請求項1に記載の閉塞体にして、<u>前記ストッパが、前記凸状部分を囲むように設けられて</u>前記凸 状部分から前記壁に<u>向かって導かれる残留体液</u>を収集す 2

る体液トラップを更に備えることを特徴とする閉塞体。 【請求項3】 請求項1 に記載の閉塞体にして、前記シールドが、複数の突起を有する外側スカートを更に備え、これらの複数の突起は、同外側スカートの内面から前記シールド内へと伸長しており且つ前記採取管の外壁とかみ合って当該閉塞体を前記採取管上にしっかりと係止して同採取管内の負圧を維持するようになされた閉塞体。

【請求項4】 請求項3 に記載の閉塞体にして、前記シールドが、前記外側スカートの周囲に設けられたカム従動子リングを更に備え、同カム従動子リングは、前記採取管の外壁上に設けられたカムリングと相互作用して、当該閉塞体が前記採取管の開放端上で回転されたときに前記採取管からの当該閉塞体の脱係合及び取り外しを容易にするようになされた閉塞体。

【請求項5】 請求項1に記載の閉塞体にして、前記ろ トッパが、前記採取管の内壁及び同採取管の開放端の縁 部との間にシールを形成するリップを有する下方フラン ジを更に備え、それによって、前記ストッパの厚さを最 小にし且つ同ストッパを貫通させる針の貫入力を軽減し ている閉塞体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、体液採取管用ストッパ 及びシールド閉塞体の組み合わせ体、特に、針がストッ 10 パに押し込まれるときに、針スリーブが戻り動作しない ように大きい保持力を有すると共に、針の穿刺箇所にお ける断面積が最小である、負圧の体液採取管用ストッパ 及びシールド閉塞体の改良に係る組み合わせに関する。 [0002]

【従来の技術】負圧の採血管は、一般に、診断検査のた め、医者、瀉血医又は看護婦が患者から体液検体を吸引 するために病院又は診察室で使用されている。かかる採 血管を使用するとき、針ホルダ内の両端針を患者の動脈 内に挿入し、ホルダ内の針が管の閉塞体を突き刺すま で、閉じられた負圧管を針ホルダの開放端部内に挿入す る。この採血管は、負圧を保持し、この負圧が体液検体 を患者から採血管内に吸引する。故に、該採血管の閉塞 体がその採血管の開放した端部にしっかりと嵌合し、採 血の前後に及び採血中に負圧を維持することが重要であ

【0003】負圧の採血管用の現在の閉塞体は、ゴム製 ストッパを有するプラスチックシールドを備えており、 この場合、該ストッパは、厚さが厚く、又はシールドに きちっと嵌まり且つ該シールドに取り付けられた状態を 保ち得るように大きく成したヘッド部と、採血管の開放 した端部に嵌まる栓部分とを備えている。採血管内の血 液を検査するため、シールド及びストッパを採血管の開 放した端から取り外すとき、シールド内にストッパを保 持するととが重要である。上述の型式の閉塞体の一例 は、米国特許第4,967,919号(エルハルト(E arhart))に記載されており、該特許は、キャッ プ内に大きく成したゴム製ストッパを有する採血組立体 に関し、これらストッパ及びキャップは、共に、その採 血管を密封すべく、採血管の開放した端部に取り付けら 40 れる。

[0004]

[発明が解決しようとする課題] 勿論、針の一端が患者 の体内に挿入されるという不快で且つ痛みを伴う時間を 最小にすべく、体液を可能な限り迅速に吸引しなければ ならないから、採血管内の負圧は、体液を採血管内に吸 引するのに十分であることが重要である。例えば、採血 管内の負圧が不十分であるならば、その後に採血管を針 ホルダから取り外し、別の管を針ホルダ内に挿入すると とが必要となるが、これは、不快な操作を行う時間が長 50 閉塞体10は、シールド11と、ストッパ12とを備え

くなる結果となる。とのため、使用前、使用中、また、 場合によっては、使用後に、採血管内の負圧を保持する ため、閉塞体が採血管の開放した端部に嵌まることが重 要である。

【0005】現在、閉塞体の設計は、針をゴム製ストッ パを通じて採血管内に挿入し、体液を採血管内に吸引す るのに必要な力と検査室内で閉塞体を採血管から引き出 すのに必要な力とを調和させることを必要とする。ゴム 製ストッパの上にプラスチック製シールドを使用すると とは、ユーザがそのストッパを負圧の採血管から容易に 取り外し、その採血管内の負圧の力に打ち勝つのを可能 にする十分な把持面が得られる。しかし、ゴム製ストッ パは、一般に非常に厚く、このため、ストッパを通じて 針を採血管内に貫入させるには、大きい力が必要とされ る。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、検査の目的の ため、閉塞体を採血管から取り外すのに必要な力を増す ととなく、厚さが薄く、針の戻り動作に抵抗するストッ パ部分の保持力が大きいストッパ及びシールド閉塞体を 提供することにより、従来技術の欄で説明した問題点を 解決するものである。

【0007】本発明による閉塞体の好適な実施例は、シ ールドの中央穴を通って伸長し、ストッパをシールド内 にしっかりと保持する上方及び下方フランジを有するス トッパを備えている。これら上方及び下方フランジの間 の膜の厚さは、最小として、針が該膜を貫入して採血管 に入り、再密封するのに必要な力が軽減されるようにす る。この閉塞体は、ストッパの上のリップを内壁の上方 まで且つ採血管の開放した端部の上方まで伸長させると とにより、採血管に対する第一及び第二のシールを形成

【0008】本発明による閉塞体のその他の実施例は、 例えば、針をダイヤフラムから引き抜いた後、残留する 体液を採取する上方フランジの環状凹所、残留する体液 が該凹所の底部の周りのトラップ内に排液されるように する凹所基部の湾曲面、採血管の外面又は端部に設けら れ、シールドのカム従動子と相互作用し、閉塞体を捻っ て取り外し易くするカム、シールドの基部の周りに設け られ、針ホルダの内壁と係合して、該針をホルダ内に密 封するのに使用される針スリーブの力に起因する、閉塞 体の針ホルダからの押出しを防止する可撓性タブといっ た更なる特徴部分を備えている。

[0009]

【実施例】本発明の上記及びその他の形態、特徴及び利 点は、添付図面と共に以下の詳細な説明を参照すること により、明らかになるであろう。

【0010】図1の1Aは、負圧の採血管1上に取り付 けられた、本発明による閉塞体10の断面図である。該 ており、該ストッパ12は、シールド11の中央穴11 aの両側部に配置された上方フランジ部分13と下方フ ランジ部分14とを備えている。該下方フランジ部分1 4は、内壁3及び管1の縁部2に係合してストッパ12 と管1との間に第一及び第二のシールを形成するリップ 15を備えている。採血管1は、内壁3の外側から伸長 する環状カムリング4を備えており、この環状カムリン グ4は、シールド11の基部にて協働するカム従動子リ ング16を受け入れ得るように位置決めされている。カ

ム従動子リング16は、採血管1の上のカムリング4に 10

受け入れられ、採血管1の縁部2付近にて壁3の上の体

液が採血管1の外面に沿って下方に流動し、ユーザに接

触するのを阻止する。

【0011】また、図1の1Aには、シールド11の頂 部の凹所19上におけるユーザの指9が示してあり、該 指9の一部8は、凹所19内まで伸長している。との凹 所19は、指の部分8が上方フランジ13の表面と接触 しないように十分な深さにしてある。上方フランジ13 の表面の環状の樋部分18は、凹所19内の残留する体 液が樋部分18に排液され、患者の指9の部分8から更 20 に除去し、これにより、患者又はユーザが閉塞体10の 凹所19内に保持された体液に誤って接触する可能性が 少なくなるのを確実にする。更に、カム従動子リング1 6とストッパ12の下方フランジ14との間の距離は、 ユーザの指9が下方フランジ14の表面と接触しないよ うにするのに十分な寸法である。

【0012】また、図1の1Aには、採血管1の外面の 係止リング(図示せず)に係合して、閉塞体10を採血 管1上にしっかりと係止する、シールド11の内面の突 起17が示してある。該突起17が係止リング上を摺動 すると、リング4、16が互いに係合したとき、可聴の カチッという音がして、閉塞体10が管1上で更に下方 に動くのを阻止する。閉塞体10が管1上で回転される と、図1の1Bに示した管1上のリング4内のカム5及 び図1の10に示したシールド11上のリング16内の カム従動子16 aが相互作用して、突起17を係止リン グから解放し、第一及び第二のシールを開放させること により、閉塞体10を管1からねじって外し易くする。 【0013】図2乃至図11は、本発明の更なる特徴を 備える各種の別の実施例の断面図である。

【0014】図2は、シールド21及びストッパ22を 有する閉塞体20の断面図であり、該閉塞体20は、上 述の閉塞体10と同様であるが、それぞれ変更に係る上 方フランジ23及び下方フランジ24を備える点が異な る。上方フランジ23は、閉塞体10に示したような樋 部分にではなく、シールド21の凹所29の外壁に向け て表面の体液を案内する凸状面を有している。下方フラ ンジ24は、採血管1の縁部2のリップ25から採血管 1の壁3の外側まで下方に伸長する垂直方向伸長部26 を備えている。該垂直方向伸長部26は、閉塞体10に 50 ルドはプラスチックで形成し、ストッパはゴム又は熱可

おいて、リップ25、縁部2及び壁3の間に設けられた 第一及び第二のシールを補助する第三のシールを提供す る。また、該垂直方向伸長部26は、採血中に針をフラ ンジ23、24を通じて壁3に突き刺したとき、ストッ パ22がシールド21から分離するのを阻止するのに必 要な保持力を増す。また、閉塞体20は、閉塞体10の 突起17と同様の形状及び機能を有する突起27を備え ている。

【0015】図3は、上述の閉塞体10、20の特徴を 組み合わせた。本発明による閉塞体30の別の実施例の 断面図である。該閉塞体30は、シールド31及びスト ッパ32を備えており、この場合、ストッパ32は、上 方フランジ33及び下方フランジ34を備え、該下方フ ランジ34は、採血管1の縁部2に着座するリップ35 を備えている。上方フランジ33は、閉塞体20の凸状 面と同様の凸状部分38を備えており、該凸状部分38 は、シールド31の凹所39内に位置し、凹所39内の 体液を凹所39の外壁に向けて案内する。更に、該凸状 部分38は、シールド31の開放した端部から十分に離 間されており、このため、ユーザの指が凹所39内の体 液に接触することはない。また、閉塞体30は、採血管 1上のカムリング4に係合する、シールド31上のカム 従動子リング36を備えている。リング4内のカム5 は、閉塞体を回転させる間に、リング4のカム5とリン グ36のカム従動子(図示せず)とのカム動作を介し て、閉塞体30を採血管1から捩って外すのを可能にす る。また、図3は、ストッパ32の底面の積層金属又は 樹脂膜から成るガスパリヤー部材37を備え、該ガスバ リヤー部材37は、閉塞体30と採血管1との間の負圧 の保持機能を向上させる。

【0016】図4には、図3に示した閉塞体30と略同 様の閉塞体40が示してあるが、積層金属又は樹脂膜か ら成るガスバリヤー部材47がシールド41の縁部43 に接着され且つ上方凹所49への入口上を伸長してい る。このため、このガスバリヤー部材47は、凸状部分 48を囲繞する体液トラップ部分の蓋を提供すると共 に、ユーザの指による汚染を防止する。閉塞体40の他 の部分は、上述の閉塞体30と略同様であり、該部分 は、採血管1の外面のカムリング4と係合する、シール ド41の下方カム従動子リング46を備え、閉塞体の捩 り外し特徴を提供する。更に、ストッパ42は、凸状部 分48を備えており、このため、このストッパ42から 引き出される針に残った残留体液は、凹所49の外壁ま で流動する。針がストッパ42に貫入した箇所に体液が 集まるのを防止し、ストッパ42を通じて体液を採血管 1から吸引するのに使用した器具プローブの汚染の可能 性を最小にする点でこの特徴は重要である。

【0017】上記の閉塞体10、20、30、40は、 同時射出成形法を利用して製造され、一回の工程でシー

塑性エラストマーで形成する。更に、上述のように、こ れら閉塞体の各々は、採血管1の内径の周りに第一のシ ールと、採血管1内の負圧を保持する、採血管1の縁部 の周りの第二のシールとを備えている。しかし、又、図 2の閉塞体20は、負圧を更に保持すべく、採血管1の 外径の周りに第三のシールを提供する。

【0018】図5は、シールド51の凹所59内に伸長 する複数の栓56によりシールド51に締結された、内 側密封要素52を有するシールド51を備える閉塞体5 0の断面図である。又、該内側密封要素52は、採血管 10 1の壁3の内面に沿って上方に且つ縁部2上を伸長する アーム55と、壁3の内面に沿って下方に伸長する下方 伸長部53とを備えている。下方伸長部53、アーム5 5及び壁3の間の相互作用は、密封要素52と採血管1 との間に第一及び第二のシールを提供する。又、シール ド51は、カム従動子リング54を備えており、該カム 従動子リング54は、閉塞体50を反時計方向又は時計 方向の何れかに回転させたとき、採血管1のカムリング 4に係合し、閉塞体50を採血管から捩って外すことを 可能にする。

【0019】図5の閉塞体50は、凹所59の底部を横 断して接着させた、積層金属又は樹脂膜から成るガスバ リヤー部材57を備えて、負圧の保持機能を増し、又、 密封要素52は、凹所59の基部に凸状部分58を備え ており、密封要素52から退却する針に残留する体液は 凹所59の壁に流動する。又、これらの特徴は、共に密 封要素52がユーザの指で汚染されるのを防止し、密封 要素52を通じて採血管1から体液を吸引するのに使用 される器具プローブが体液で汚染されるのを防止する。 [0020] 図6、図7及び図8には、本発明による閉 30 塞体の各種のその他の実施例が示してある。射出成形し た密封要素の厚さの薄い部分は、多孔質となる傾向があ るため、これらの閉塞体60、70、80の各々は、そ・

の密封要素のゴム容積が大きく、ガスバリヤーによる保

護を向上させる。

【0021】図6は、シールド61と、下方部分67 a、上方部分67bを有する密封要素62とを備える閉 塞体60の断面図である。該上方部分67bは、密封要 素62内まで伸長し、該密封要素62をシールド61内 に保持する複数の環状突起66を備える一方、該下方部 分67aは、採血管1の内径に係合して、採血管1上に 第一の真空シールを提供する複数の環状リング68を備 えている。又、密封要素62は、アーム65から伸長す る伸長部63を備えて、採血管1の外径の周りに第二の シールを提供する。環状突起66を使用することによ り、密封要素62上の内部応力は、締り嵌めにより、即 ち、密封要素の本体をシールド内に圧縮することにより シールドに固着された密封要素に作用する応力よりも著 しく小さい。また、針を密封要素62から取り外した後 に、密封要素62がシールド61から徐々に滑り出す可 50 を貫入させた後に徐々に滑り出す可能性を軽減する。

能性も軽減される。

[0022]また、閉塞体60は、その底部に凸状の形 状部分69 a を有する十分な深さの凹所69を備えてお り、このため、凹所69内の体液は、ユーザの指に接触 せずに、凹所69の壁に向けて排液され、貫入された密 封要素52内に挿入した体液採取器具プローブの汚染を 防止する。

8

【0023】図7は、シールド71と、密封要素72 と、中空シャフト73とを有する閉塞体70の断面図で ある。該閉塞体70は、ユーザがシャフト73に下向き・ の圧力を加え、又、シールド71の頂部フランジ77に 反対方向の圧力を加えることにより、採血管1に容易に 挿入し且つ取り外し得る構造にしてある。圧力をシャフ ト73に加えると、密封要素72は、下方に延伸され、 その結果、密封要素72の下方部分の壁は採血管1の壁 3の内面から解放される。密封要素72は、該シールド 71のフランジ77内に伸長する複数の栓76によりシ ールド71に取り付けられ、該密封要素72は、採血管 1の縁部2に接触して、第一のシールを提供するアーム 75を備えている。また、該アーム75は、シールド7 1の壁内に伸長して、密封要素72をシールド71内に 保持する。

【0024】また、中空シャフト73は、閉塞体70の 頂部に凹所79を形成し、該凹所79の基部は、体液を 凹所79の中心からシャフト73の壁に向けて案内する 凸状部分78を備えている。シャフト73は、凹所79 の基部にて凸状部分78を囲繞する溝78aに係合する 膨張リップ74を備えて、シャフト73を密封要素72 内に保持する。

【0025】図8は、シールド81及び密封要素82を 有する閉塞体80の断面図である。密封要素82の中央 部分82 aは、軸方向カラー81 aに固着されており、 密封要素82のリング部分82bは、複数の栓86によ り凹状縁部81bに固着される。密封要素82のリング 部分82bは、アーム85を備えており、該アーム85 は、(1)閉塞体80を採血管1に取り付けたとき、採 血管1の縁部2上を伸長して、採血管1を密封し、

(2)シールド81の側部内まで伸長し、密封要素82 をシールド81内にしっかりと保持する。密封要素82 の中央部分82 aは、採血管1 に入れるために針が挿入 される凸状部分88を備えており、該凸状部分88は、 凸状部分88に残留する体液が凸状部分88の中心から 凹所89の基部のトラップまで流動するような形状にし てある。シールド81の軸方向カラー81aは、シール ド81に下方凹所87を形成する下方伸長部分84を備 えており、採血管1の内径に接触し且つ該内径を密封す る箇所にて密封要素82のリング部分82bの支持体を 提供する。密封要素82のリング部分82a、82b は、締り嵌めする場合よりもその内部応力が小さく、針 【0026】図9及び図10は、閉塞体90、100のそれぞれの断面図であり、これら閉塞体90、100は、それぞれ密封要素92、102内にゴムの大きい質量を備えて、ガスバリヤー保護機能を増大させる。更に、閉塞体90、100は、各閉塞体の上面に接着されて、更なるガスバリヤー保護機能を提供する、金属又は樹脂膜から成るガスパリヤー部材97、107をそれぞれ備えている。

【0027】図9の閉塞体90において、シールド91は、複数の栓96により密封要素92に取り付けられ、該シールド91は、凹所99内に伸長し、該凹所99の底部に係止される膨張リップ94を有する中空シャフト93を備えている。該リップ94は、凹所99の内面に係合し、針を貫入させ、閉塞体90を採血管1から取り外すときに、密封要素92をシールド91内に保持する。アーム95が採血管1の縁部2上を伸長して、第一のシールを提供し、密封要素92の下方部分は、採血管1の壁3の内面に対する第二のシールを提供する。

【0028】図10の閉塞体100は、閉塞体90と同様であるが、密封要素102は、凹所109の外側に配置された軸方向カラー103によりシールド101に固着される点が異なる。シールド101の軸方向カラー103は、密封要素102内で軸方向カラー103の基部にて膨張リップ104により密封要素102に係止される。また、複数の突起106を使用して密封要素102をシールド101に固着し、ガスバリヤー部材107は、閉塞体100の頂部を横断して伸長して、ガスバリヤー保護機能を提供し、凹所109内の体液がユーザの指により汚染されないように保護する。

【0029】閉塞体90、100は、共に、そのそれぞ 30 れの凹所99、109の底部にて凸状の形状をしており、針をそのそれぞれの密封要素から引き抜いたとき、凹所内に残留する体液を取り込む。上述のように、この特徴は、体液を採血管1から吸引するのに使用される体液採取器具の汚染の可能性を軽減する点で重要である。 更に、複数の栓96、106を使用して各密封要素をシールド内に保持するため、密封要素に作用する内部応力は、締り嵌めするときの応力よりも著しく小さく、このため、針の貫入力が小さくて済む。

【0030】図11は、シールド111と、密封要素112とを備える、本発明による閉塞体110の別の実施例の断面図である。密封要素112は、体液を密封要素112の中心から凸状部分118aを囲繞する体液トラップ113に向けて案内する凸状部分118aを偏えている。又、密封要素112は、下方フランジ114を備えており、該下方フランジ114は、上方部分118と組み合わさり、密封要素112をシールド111内にしっかりと保持する。積層金属又は樹脂膜から成るガスバリヤー部材117は、下方フランジ114の底部を横断して接着され、採血管1に対する負圧の保持力を増す。

また、閉塞体110は、採血管1の側部から伸長するカムリング4に係合し、閉塞体110を回転させたときに、閉塞体110を採血管1から取り外すのを容易にするカム従助子リング116を備えている。

10

【0031】図12及び図13は、本発明のストッパ及びシールド閉塞体210の組み合わせ体の別の実施例に関するものであり、該組み合わせ体は、組立体200を針ホルダ300内にしっかりと保持し、ホルダ300内に折り畳み可能な針スリーブ302の後退を防止する特別のではあります。

【0032】図12は、負圧の採血管201に取り付け た状態における、本発明によるストッパ212及びシー ルド211を有する別の実施例の閉塞体210を備える 組立体200の断面図である。ストッパ212は、シー ルド211の中央穴220の両側に配置された上方フラ ンジ部分213及び下方フランジ部分214を備えてい る。上方フランシ部分213は、穴220の縁部を越え て伸長し、針を貫入するときに、ストッパ212をシー ルド211内に固着するピード217を備え、該ピード 217は、残留する体液を面219の中央からビード2 17に向けて案内し、針がストッパ212に貫入した簡 所に体液が集まるのを阻止し、体液を採血管201から 吸引するのに使用した器具プローブの汚染の可能性を最 小にする。下方フランジ部分214は、内壁203の上 方及び採血管201の縁部202上を伸長し、ストッパ 212と採血管201との間にシールを提供するリップ 215を備えている。また、積層金属又は樹脂膜から成 るガスバリヤー部材207が閉塞体210の頂部を横断 して接着されており、採血管201内の負圧の保持機能 を増すと共に、ストッパ212をユーザの指による汚染 から保護するシールを提供する。

【0033】図12の採血管201は、壁203の外側から伸長し、シールド211の基部に受け入れられるように位置決めされた複数のカム204を備えており、シールド211は、その基部の周りに複数のカム従助子216は、採血管201上のカム204と相互作用し、閉塞体210を採血管201上で回転させたとき、閉塞体210を採血管201から誤って外し易くする。

40 【0034】また、シールド211は、複数の可撓性のタブ218を備えており、これらの可撓性のタブ218は、閉塞体210を採血管201に取り付けたとき、シールド211の基部から外方に伸長して、採血管201の壁203から離れる。しかし、図13に示すように採血中に、組立体200を針ホルダ300内に取り付けたならば、可撓性のタブ218は、針ホルダ300の壁304からの力により採血管201の壁203に向けて内方に圧縮される。タブ218と壁304との相互作用により、針組立体200は、針ホルダ300内に保持さ50れ、以下に説明するように、折り畳み可能な針スリーブ

302からの圧力によって、針組立体200が針ホルダ300外に押し出されるのを阻止する。

[0035] 図13に示した針ホルダ300は、基本的 に、両端付き針301を備えており、該針301の一端 は、針ホルダ300の末端303内に伸長し、折り畳み 可能な針スリーブ302により覆われ、該針スリーブ3 02は、針301の端部を密封して、体液が針301か ら針ホルダ300内に流動するのを阻止する。組立体2 00を針ホルダ300内に挿入すると、針301は、ガ スバリヤー部材207及びストッパ212を貫通して、 採血管201に入り、採血管201内の負圧が針301 を通じて体液を患者から採血管201内に吸引するのを 許容する。針301がガスバリヤー部材207及びスト ッパ212を貫入したならば、針スリーブ302は、折 り畳まれて、針301の端部を開放させるが、次に、組 立体200に対して反対方向に圧力を作用させる。しか し、閉塞体210のタブ218とホルダ300の壁30 4との相互作用により、組立体200は、所定位置に保 持され、組立体200がホルダ300の外に押し出され るのを阻止する。組立体200による体液の採取が完了 20 したならば、針ホルダ300から組立体200を取り外 して、針スリーブ302が再度、膨張して、針301の 端部を密封し、別の組立体200が針ホルダ300内に 挿入されるまで、針301の端部を密封して、体液が針 301を通ってホルダ300内に流動するのを阻止す

【0036】上述の全ての閉塞体は、同時射出成形法を使用して製造され、この場合、密封要素及びシールドは、同時に製造される。該シールドは、密封要素を製造するのに使用される材料よりも硬質のブラスチックで製 30造され、このため、密封要素は、採血管の開放した端部を適正に密封し、採血管内の負圧を保持する一方、針が貫通するには十分、柔軟である。例えば、密封要素、即ち、ストッパは、熱可塑性エラストマー材料で形成される。しかし、勿論、こうした製造技術及び材料は単に一例にしか過ぎず、その他の各種の製造方法及び材料も採用可能である。

【0037】上記の説明において、本発明の上記の実施例は、負圧の体液採取管の密封に使用される閉塞体に採用可能である各種の特徴の一例にしか過ぎないことを理 40解すべきである。こうした特徴のその他の適当な変更、変形例及び組み合わせは、これらの実施例に採用可能であり、これらは、本発明の範囲に属するものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】1Aは、本発明によるストッパ及びシールド閉塞体の組み合わせ体の断面図である。1Bは、図1に示した管1の平面図である。1Cは、図1に示した閉塞体

10の底面図である。

【図2】本発明によるストッパ及びシールド閉塞体の組み合わせ体の別の実施例の断面図である。

[図3] 本発明によるストッパ及びシールド閉塞体の組み合わせ体の更に別の実施例の断面図である。

【図4】本発明によるストッパ及びシールド閉塞体の組み合わせ体の更に別の実施例の断面図である。

【図5】本発明によるストッパ及びシールド閉塞体の組 み合わせ体の更に別の実施例の断面図である。

【図6】本発明によるストッパ及びシールド閉塞体の組 み合わせ体の更に別の実施例の断面図である。

【図7】本発明によるストッパ及びシールド閉塞体の組み合わせ体の更に別の実施例の断面図である。

[図8] 本発明によるストッパ及びシールド閉塞体の組み合わせ体の更に別の実施例の断面図である。

【図9】本発明によるストッパ及びシールド閉塞体の組み合わせ体の更に別の実施例の断面図である。

【図10】本発明によるストッパ及びシールド閉塞体の 組み合わせ体の更に別の実施例の断面図である。

【図11】本発明によるストッパ及びシールド閉塞体の 組み合わせ体の更に別の実施例の断面図である。

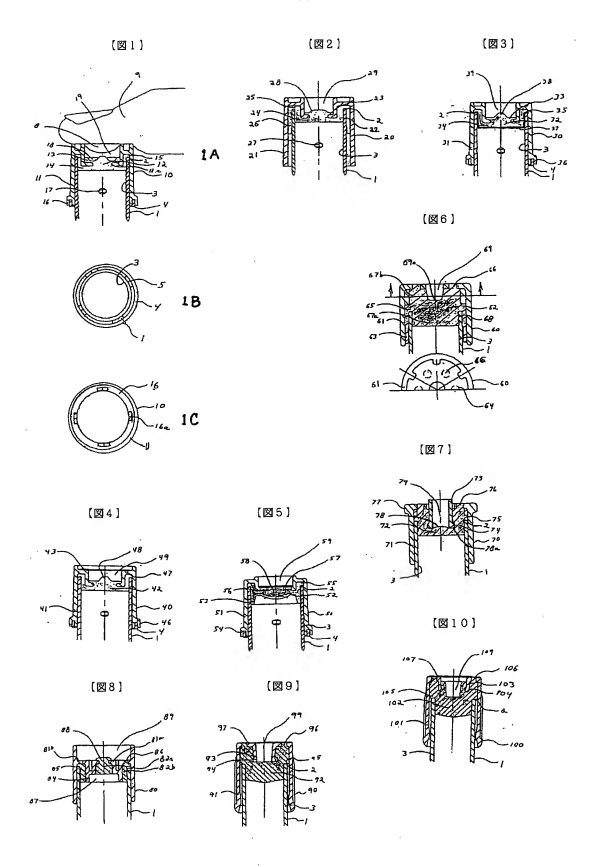
【図12】 負圧の採血管に取り付けられた本発明による ストッパ及びシールド閉塞体の組み合わせ体の更に別の 実施例を具体化する組立体の断面図である。

【図13】針ホルダ内に取り付けられた図12に示した 組立体の採血中の断面図である。

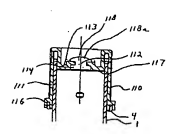
【符号の説明】

1 ±	采血管	2	٩	きの縁部
3 1	音の壁	4		リング
5 2	カム	8	ŧ	旨の一部
9 3	ューザの指	l	0	閉塞体
11	シールド	1	1 :	a シール
ドのロ	中央穴			
12	ストッパ	1	3	上方フラ
ンジ				
14	下方フランジ	1	5	リップ
16	リング	1	6	a カム従
動子				
17	突起	1	8	樋部分
19	凹所	2	0	閉塞体
2 1	シールド	2	2	ストッパ
23	上方フランジ	2	4	下方フラ
ンジ				
2 5	リップ	2	6	垂直方向
伸長部				
27	樋部分	2	9	凹所

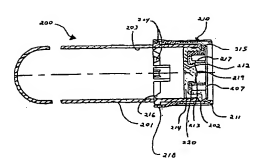
12



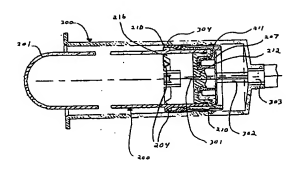
【図11】



[図12]



[図13]



フロントページの続き

(56)参考文献 特開 平3-97450 (JP, A)

特開 昭52-108286 (JP, A)

特開 平2-206438 (JP. A)

特開 昭59-55240(JP, A)

実開 平5-39508(JP, U)

米国特許4967919 (US, A)